

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 2005/061985 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01B

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053242

(22) Internationales Anmeldedatum:  
2. Dezember 2004 (02.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 61 315.3 19. Dezember 2003 (19.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): VALEO SCHALTER UND SENSOREN GMBH  
[DE/DE]; Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen  
(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOTZIG, Heinrich

[DE/DE]; Sommerau 28/2, 74081 Heilbronn (DE). ECK-  
STEIN, Oliver [DE/DE]; J.G. Fischerstrasse 4, 71672  
Marbach (DE). HENRY, Marion [FR/DE]; Breitsch-  
dstrasse 121, 70176 Stuttgart (DE). JUNG, Thomas  
[DE/DE]; Asternweg 7, 74199 Untergruppenbach (DE).  
JECKER, Nicolas [FR/DE]; Schelziorstrasse 24-1, 73728  
Esslingen (DE).

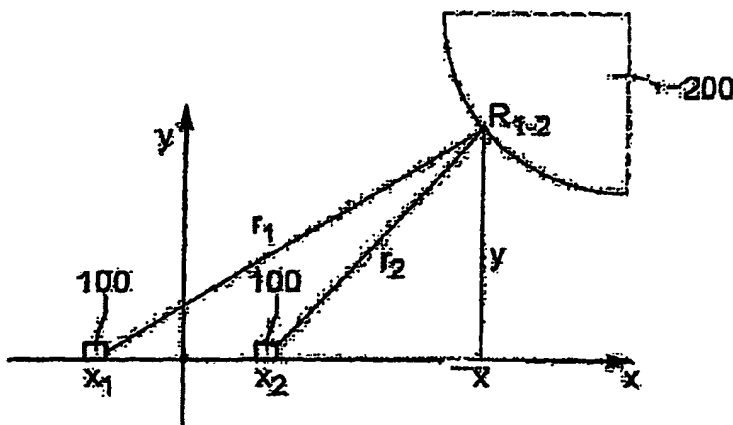
(74) Anwalt: CROONENBROEK, Thomas; Valeo Switches  
& Detection Systems (VSDS), Rue Jules Verne, BP 509,  
Vetraz Monthoux, F-74106 Annemasse (FR).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,  
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING THE POSITION OF AT LEAST ONE POINT OF REFLECTION ON  
AN OBSTACLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM BESTIMMEN DER POSITION VON MINDESTENS EINEM  
REFLEXIONSPUNKT AUF EINEM HINDERNIS



(57) Abstract: The invention relates to a method for determining the position  $(x, y)$  of at least one point of reflection  $(R_{1,2})$  on an obstacle (200). According to traditional methods of this kind a first distance  $(r_1)$  between the point of reflection  $(R_{1,2})$  and a first position  $(x_1)$  of a distance measuring device is calculated by evaluating a time period between the emission of a transmission signal and reception of a reflection signal. In order to state the unsharp position of the point of reflection thereby obtained even more precisely, in addition to the first distance  $(r_1)$ , a second distance  $(r_2)$  of the point of reflection is calculated with respect to a second position  $(x_2)$  of the distance measuring device in analogy to the calculation of the first distance  $(r_1)$  and then a defined position  $(x, y)$  is calculated from the pair of variates  $(x_1, r_1)$   $(x_2, r_2)$  so obtained using the triangulation method.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]